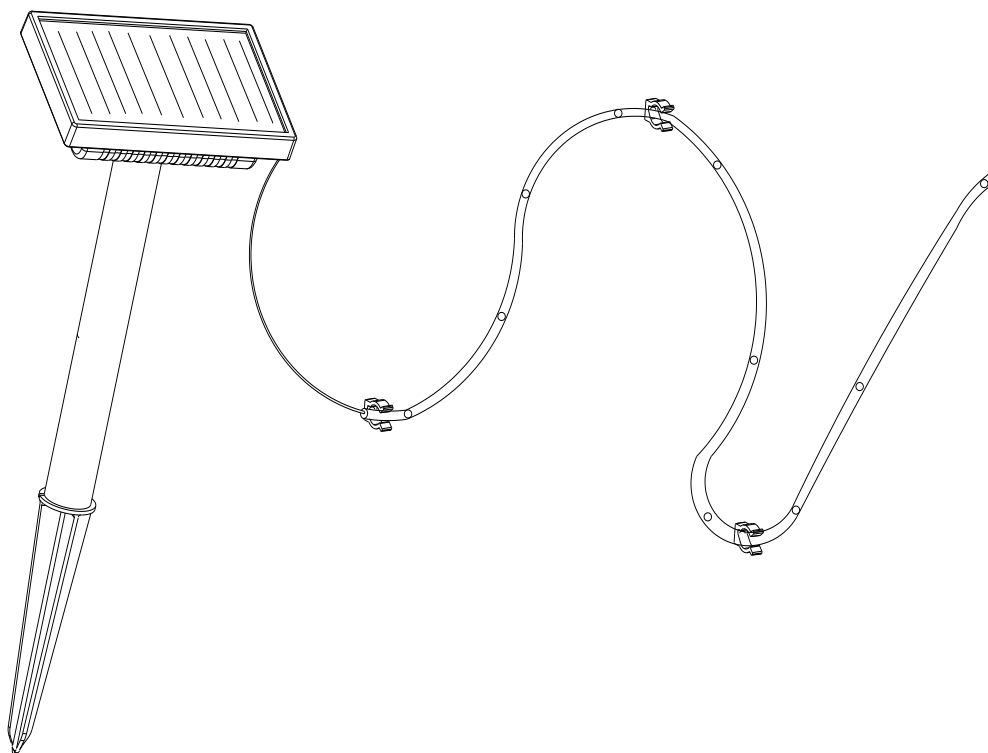




Item #905-007
Model #82056-055SR

USE AND CARE GUIDE

SOLAR ROPE LIGHT



Questions, problems, missing parts? Before returning to the store,
call Hampton Bay Customer Service
8 a.m. - 6 p.m., EST, Monday-Friday

1-830-249-1200

HAMPTONBAY.COM

THANK YOU

We appreciate the trust and confidence you have placed in Hampton Bay through the purchase of this solar rope light. We strive to continually create quality products designed to enhance your home. Visit us online to see our full line of products available for your home improvement needs. Thank you for choosing Hampton Bay!

Table of Contents

Table of Contents	2	Tools Required	3
Safety Information.....	2	Hardware Included	3
Warranty	2	Package Contents	3
What is Covered	2	Installation	4
What is Not Covered	2	Maintenance	5
Pre-Installation	3	Care and Cleaning	5
Planning Installation	3	Troubleshooting.....	5

Safety Information



WARNING: Do not puncture, cut, shorten, or splice the rope light.



WARNING: Do not submerge the rope light in liquids or use the product in the vicinity of standing water.



WARNING: Your solar light may not function in temperatures below -4°F (-20°C) or above 140°F (60°C).



CAUTION: Use a rechargeable battery only. Recycle or dispose of batteries properly.



CAUTION: Do not open, short circuit, or mutilate batteries as injury may occur.

Warranty

ONE YEAR LIMITED WARRANTY

WHAT IS COVERED

The manufacturer warrants this product to be free of defects in material and workmanship for a period of one (1) year from the date of purchase. This warranty only applies to the original consumer purchaser and only to products used in normal use and service. The manufacturer's only obligation and your exclusive remedy, is the repair or replacement of the product at the manufacturer's discretion, provided that the product has not been damaged through misuse, abuse, accident, modification, alternation, neglect, or mishandling. Proof of purchase and evidence of manufacturer's date coding must accompany all warranty claims. Manufacturer's date coding is printed and adhered to each product.

WHAT IS NOT COVERED

This warranty does not apply to products that are found to have been improperly installed, set-up, or used in any way not in accordance with the instructions supplied with the product. This warranty does not apply to a failure of the product as a result of an accident, misuse, abuse, negligence, alteration, or faulty installation. Batteries supplied with this product are not included in this warranty. This warranty shall not apply to the finish on any portion of the product, such as surface and/or weathering, as this is considered normal wear and tear. The manufacturer does not warrant and specially disclaims any warranty, whether express or implied, of fitness for a particular purpose, other than the warranty contained herein. This warranty does not cover consequential or incidental loss or damage, including but not limited to any labor/expense costs involved in the replacement or repair of the product.

Contact the Customer Service Team at 1-830-249-1200 or visit www.hamptonbay.com.

Pre-Installation

PLANNING INSTALLATION

Ensure the mounting location for your solar rope light allows the remote solar panel to receive direct sunlight. Do not locate the remote solar panel in shaded areas as this will significantly reduce performance.

Position the remote solar panel such that during evening hours the ambient light from other light sources does not affect the photosensor built into the solar panel. High ambient light levels can cause the lamp to turn off during evening hours.



NOTE: The solar light is equipped with a photosensor that turns the unit on at dusk and off at dawn. Ambient light can affect the operation of the photosensor.

TOOLS REQUIRED

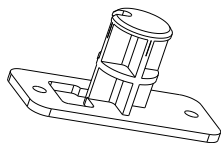


Phillips
screwdriver

HARDWARE INCLUDED



NOTE: Hardware not shown to actual size.



AA



BB



CC

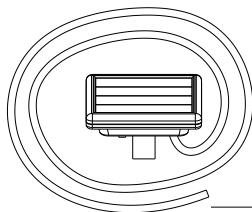


DD

Part	Description	Quantity
AA	Mounting bracket	1
BB	Large mounting screw	2

Part	Description	Quantity
CC	Mounting clip	9
DD	Small mounting screw.	9

PACKAGE CONTENTS



A



B



C



D

Part	Description	Quantity
A	Solar assembly/LED rope	1
B	Stake	1

Part	Description	Quantity
C	Ground stake	1
D	Battery (Pre-assembled)	1

Installation

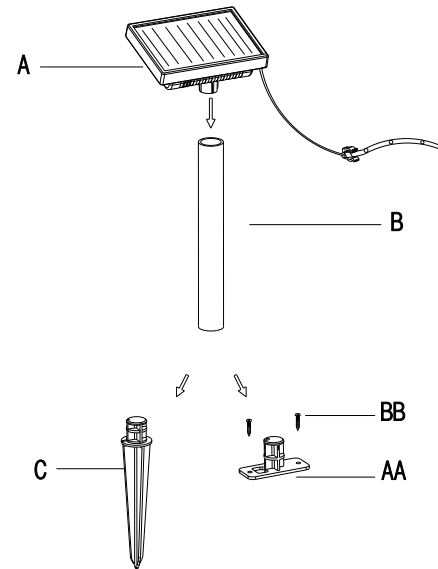
1 Installing the solar panel



NOTE: Do not use a hammer. If the ground is hard, use water to soften.

This step provides two options for installing the solar panel: Ground installation and Mounted installation. Follow the applicable steps below based upon your installation choice.

- For ground installation, insert the ground stake (C) firmly into the ground at the installation location. If the ground is too hard, soak the ground with water to soften the ground or drive a metal rod or screwdriver into the ground to create a hole for the ground stake (C). Then connect the stake (B) to the ground stake (C).
- For a mounted installation, install the wall mounting bracket (AA) to the installation location using large mounting screws (BB). Then connect the stake (B) to the mounting bracket (AA).
- Connect the solar assembly (A) to the stake (B) and ensure the solar panel is pointed towards the sun.



2 Installing the rope light



CAUTION: Do not submerge the rope light in liquids or use the product in the vicinity of standing water.

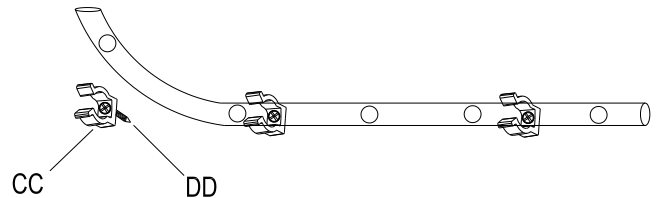


NOTE: Prior to use, set the AUTO/OFF switch located on the back of the solar box to the AUTO position and allow it to charge a full sunny day.



NOTE: Approximately 6 feet of the first portion of your rope light is non-illuminated lead wire only.

- Use the small mounting screws (DD) to install the mounting clips (CC) to a flat surface in the location where you would like to install the rope light. Ensure the clips (CC) are evenly spaced about 2 feet apart.
- Attach the lighted rope to the fixed mounting clips (CC).



Maintenance

Replacing the battery



NOTE: Use one 18500 Lithium Phosphate, 600mAh, 3.2V rechargeable battery. For best performance, replace with a Lithium phosphate rechargeable battery(s) every 18 months.



NOTE: To reduce the risk of damage to the electrical connections, exercise caution when separating the back plate (E) from the solar assembly (A).

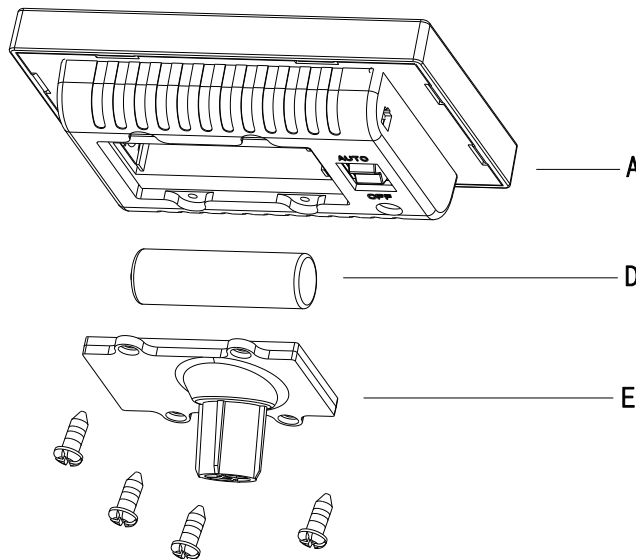


IMPORTANT: Dispose of the battery in accordance with local, state, and federal regulations.



IMPORTANT: When storing any solar product for an extended period of time, remove the batteries. Storing any solar product without regular recharge or removal of batteries could cause permanent damage to the rechargeable batteries.

- ❑ Unscrew the battery cover (E) from the back of solar assembly (A) and remove it.
- ❑ Remove the old battery (D). Replace with a new 18500, 3.2V Lithium Phosphate rechargeable battery – The recommended replacement battery capacity should be 600~1000mAh.
- ❑ Replace the battery cover (E) with the four screws.



Care and Cleaning

Periodic cleaning of the solar panel and glass housing is quick and easy:

- ❑ The solar panel should be cleaned periodically with a damp cloth to help maintain optimum performance.
- ❑ Do not use any cleaners with chemicals, solvents, or harsh abrasives.

Troubleshooting

Problem	Possible Cause	Solution
The nightly run time is shorter.	The battery is not fully charged.	Ensure the solar light is located in an area where it can receive the maximum amount of full, direct sunlight every day. Keeping the solar panel clean is equally important to ensure the maximum charging performance.
	The battery is reaching the end of its useful life.	Replace the old battery with a Lithium phosphate rechargeable battery.
The solar light does not turn on at night.	Your solar light is equipped with an AUTO/OFF switch on the back of the solar box. This switch must be set to AUTO prior to use.	Prior to use, check that the unit has been set to the AUTO position and allowed to charge a full sunny day.
	The solar light is installed close to other light sources, which may keep the solar light from turning on at night automatically.	Relocate the fixture or eliminate other light sources.



Questions, problems, missing parts? Before returning to the store,
call Hampton Bay Customer Service
8 a.m. - 6 p.m., EST, Monday-Friday

1-830-249-1200

HAMPTONBAY.COM

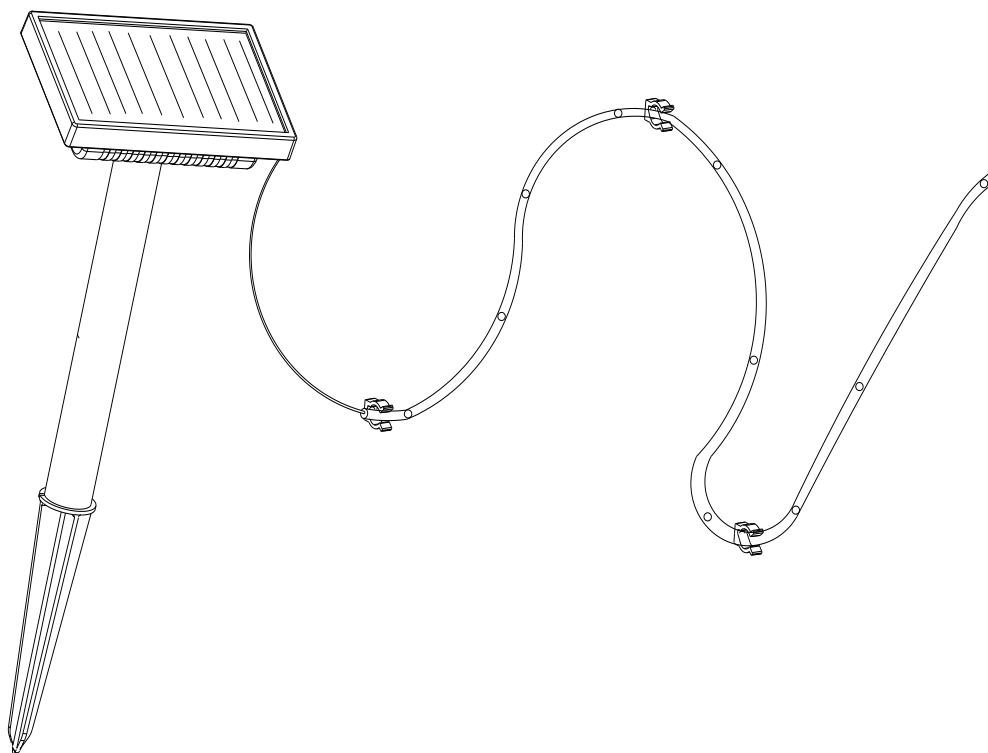
Retain this manual for future use.



Núm. de artículo 905-007
Núm. de modelo 82056-055SR

GUÍA DE USO Y CUIDADO

LÁMPARA SOLAR DE CUERDA



¿Tiene preguntas, problemas o faltan piezas? Antes de regresar a la tienda,
llame a Servicio al Cliente de Hampton Bay
de lunes a viernes de 8 a.m. y 6 p.m., hora local del Este

1-830-249-1200

HAMPTONBAY.COM

GRACIAS

Agradecemos la confianza que ha puesto en Hampton Bay a través de la compra de esta lámpara solar de cuerda. Nos esforzamos por crear continuamente productos de calidad diseñados para mejorar su hogar. Visítenos en internet para ver nuestra línea completa de productos disponibles para sus necesidades de mejorar su hogar. ¡Gracias por elegir a Hampton Bay!

Tabla de contenido

Tabla de contenido	2	Herramientas requeridas	3
Información de seguridad	2	Herraje incluido	3
Garantía	2	Contenido del paquete	3
Lo que está cubierto	2	Instalación	4
Lo que no está cubierto	2	Mantenimiento	5
Pre-instalación	3	Cuidado y limpieza	5
Planificación de la instalación	3	Resolución de fallas	5

Información de seguridad



ADVERTENCIA: No pinche, corte, acorte, ni empalme la lámpara de cuerda.



ADVERTENCIA: No sumerja la lámpara de cuerda en líquidos ni use el producto en la vecindad de agua estancada.



ADVERTENCIA: Su lámpara solar podría no funcionar a temperaturas menores de -4°F (-20°C) o mayores de 140°F (60°C).



PRECAUCIÓN: Use una batería recargable solamente. Recicle o deseché las baterías adecuadamente.



PRECAUCIÓN: No abra, no provoque un cortocircuito, ni mutile las baterías ya que puede ocurrir una lesión.

Garantía

GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO

LO QUE ESTÁ CUBIERTO

El fabricante garantiza que este producto está libre de defectos en materiales y mano de obra por un periodo de un (1) año a partir de la fecha de compra. Esta garantía aplica únicamente al comprador consumidor final y únicamente para los productos usados en condiciones de uso y servicio normal. La única obligación del fabricante y la única reparación, es reparar o reemplazar el producto a discreción del fabricante, siempre y cuando el producto no haya sido dañado por mal uso, abuso, accidente, modificaciones, alteraciones, negligencia o mal manejo. Prueba de compra y evidencia de codificación de la fecha del fabricante deben acompañar todos los reclamos de la garantía. La codificación de la fecha del fabricante está impresa y adherida en cada producto.

LO QUE NO ESTÁ CUBIERTO

Esta garantía no aplicará a ningún producto que se detecte que se haya instalado, configurado o usado incorrectamente de alguna manera que no sea de acuerdo con las instrucciones proporcionadas con el producto. Esta garantía no aplicará a fallas del producto como resultado de un accidente, mal uso, abuso, negligencia, alteración o instalación incorrecta. Las baterías suministradas con este producto no están incluidas en esta garantía. Esta garantía no aplicará al acabado de cualquier parte del producto, como la superficie y/o intemperización, ya que esto es considerado deterioro por uso. El fabricante no garantiza ni deniega específicamente ninguna garantía, sea expresa o implícita, o idoneidad para un propósito particular, que no sea la garantía contenida en el presente. Esta garantía no cubre pérdidas o daños incidentales o consecuentes, incluyendo pero no limitados a los gastos de mano de obra u otros gastos relacionados al reemplazo o reparación de dicho producto.

Póngase en contacto con el Equipo de Servicio al Cliente llamando al 1-830-249-1200 o visite www.hamptonbay.com.

Pre-instalación

PLANIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN

Asegúrese de que el lugar del montaje de su lámpara solar de cuerda permita que el panel solar remoto reciba luz directa del sol. No ubique el panel solar remoto en áreas sombreadas ya que esto reducirá significativamente el desempeño.

Coloque el panel solar remoto de modo que durante las horas de la tarde la luz ambiental de otras fuentes de luz no afecte el fotosensor incorporado en el panel solar. Los altos niveles de luz ambiental pueden hacer que la lámpara se apague durante las horas de la tarde.



NOTA: La lámpara solar está equipada con un fotosensor que enciende la unidad al anochecer y la apaga al amanecer. La luz ambiental puede afectar el funcionamiento del fotosensor.

HERRAMIENTAS REQUERIDAS

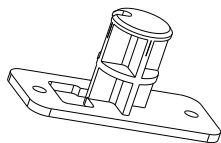


Destornillador
Phillips

HERRAJE INCLUIDO



NOTA: No se muestra el herraje en el tamaño real.



AA



BB



CC

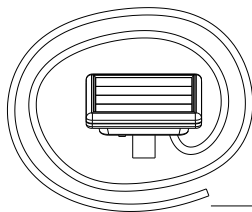


DD

Pieza	Descripción	Cantidad
AA	Soporte de montaje	1
BB	Tornillo de montaje grande	2

Pieza	Descripción	Cantidad
CC	Gancho de montaje	9
DD	Tornillo de montaje pequeño	9

CONTENIDO DEL PAQUETE



A



B



C



D

Pieza	Descripción	Cantidad
A	Ensamblaje solar/cuerda LED	1
B	Estaca	1

Pieza	Descripción	Cantidad
C	Estaca de tierra	1
D	Batería (Preensamblada)	1

Instalación

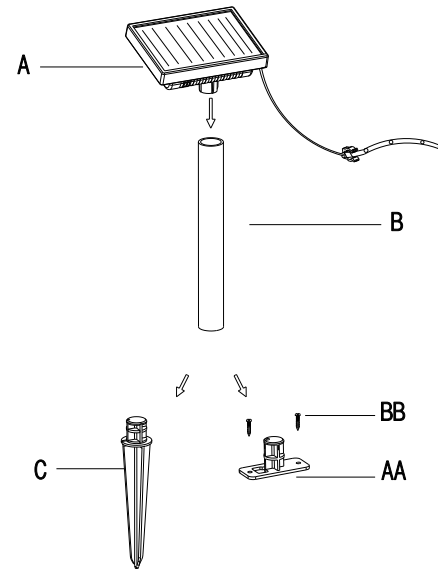
1 Instalación del panel solar



NOTA: No use un martillo. Si el suelo está duro, use agua para ablandarlo.

Este paso brinda dos opciones para la instalación del panel solar: Instalación en el suelo e instalación montada. Siga los pasos correspondientes con base en su elección de instalación.

- Para instalación en el suelo, inserte la estaca de tierra (C) con firmeza en el suelo en el lugar de la instalación. Si el suelo está demasiado duro, humedezca el suelo con agua para ablandarlo o use una varilla de metal o destornillador en el suelo para crear un agujero para la estaca de suelo (C). Luego conecte la estaca (B) en la estaca de suelo (C).
- Para una instalación montada, instale el soporte de montaje (AA) de pared en el lugar de instalación usando tornillos de montaje grandes (BB). Luego conecte la estaca (B) en el soporte de montaje (AA).
- Conecte el ensamblaje solar (A) en la estaca (B) y asegúrese de que el panel solar apunte hacia el sol.



2 Instalación de la lámpara de cuerda



PRECAUCIÓN: No sumerja la lámpara de cuerda en líquidos ni use el producto en la vecindad de agua estancada.

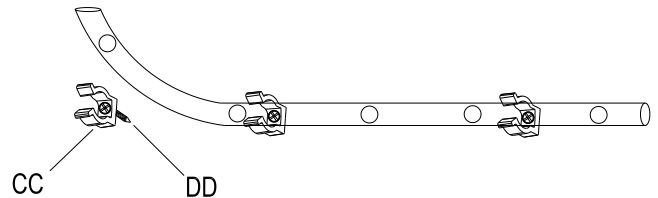


NOTA: Antes de usarla, coloque el interruptor AUTO/OFF localizado en la parte trasera de la caja solar en la posición AUTO y deje que cargue un día soleado completo.



NOTA: Aproximadamente 6 pies de la primera porción de su lámpara de cuerda es un cable conductor no iluminado.

- Use los tornillos de montaje pequeños (DD) para instalar los ganchos de montaje (CC) en una superficie plana en el lugar que le gustaría instalar la lámpara de cuerda. Asegúrese de que los ganchos (CC) estén separados uniformemente a 2 pies.
- Instale la cuerda iluminada en los ganchos de montaje fijados (CC).



Mantenimiento

Reemplazo de la batería



NOTA: Use una batería recargable de fosfato de litio 18500, 600mAh, 3.2V. Para un mejor desempeño, reemplace con una batería recargable de fosfato de litio cada 18 meses.



NOTA: Para reducir el riesgo de daño a las conexiones eléctricas, tenga precaución cuando separe la placa trasera (E) del ensamblaje solar (A).

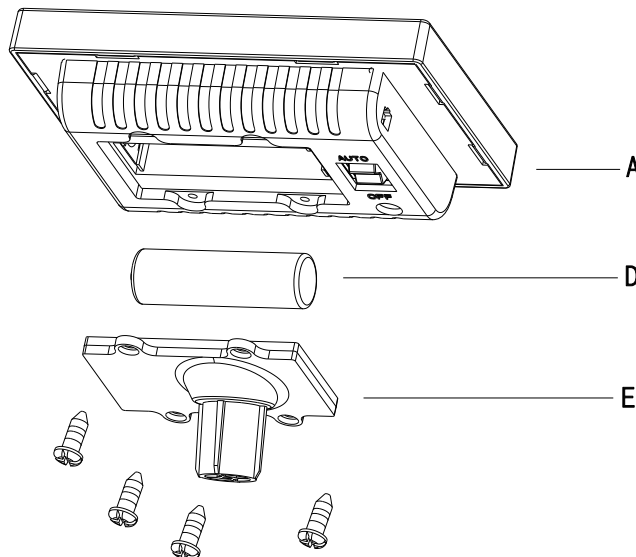


IMPORTANTE: Elimine la batería usada de acuerdo con regulaciones locales, estatales y federales.



IMPORTANTE: Retire las baterías cuando guarde cualquier producto solar durante un largo periodo de tiempo. Almacenar cualquier producto solar sin recarga regular o sin retirar las baterías podría causar daños permanentes a las baterías recargables.

- Desatornille la cubierta de la batería (E) de la parte trasera del ensamblaje solar (A) y retírela.
- Retire la batería vieja (D). Reemplace con una batería recargable de fosfato de litio 18500, 3.2V – La capacidad recomendada de la batería de reemplazo debe ser de 600~1000mAh.
- Vuelva a colocar la cubierta de la batería (E) con los cuatro tornillos.



Cuidado y limpieza

La limpieza periódica del panel solar y la carcasa de vidrio es rápida y fácil:

- Limpie periódicamente el panel solar con un paño húmedo para ayudar a mantener un desempeño óptimo.
- No use ningún limpiador con químicos, solventes o abrasivos ásperos.

Resolución de fallas

Problema	Posible causa	Solución
El tiempo de funcionamiento nocturno es más corto.	La batería no está totalmente cargada.	Asegúrese de que la lámpara solar esté ubicada en un área donde pueda recibir la máxima cantidad de luz solar directa todos los días. Mantener el panel solar limpio es igualmente importante para garantizar el máximo desempeño de carga.
	La batería está alcanzando el final de su vida útil.	Reemplace la batería vieja con una batería recargable de fosfato de litio.
La lámpara solar no enciende en la noche.	Su lámpara solar está equipada con un interruptor AUTO/OFF en la parte trasera de la caja solar. Este interruptor debe estar en AUTO antes del uso.	Antes del uso, compruebe que la unidad haya sido colocada en la posición AUTO y que se haya dejado cargar un día soleado completo.
	La lámpara solar está instalada cerca de otras fuentes de luz, lo que puede hacer que la lámpara no encienda en la noche automáticamente.	Reubique el dispositivo o elimine otras fuentes de luz.



¿Tiene preguntas, problemas o faltan piezas? Antes de regresar a la tienda,
llame a Servicio al Cliente de Hampton Bay
de lunes a viernes de 8 a.m. y 6 p.m., hora local del Este

1-830-249-1200

HAMPTONBAY.COM

Conserve este manual para uso futuro.